10/633619

_												-
•	-			: :	<del></del>		•					i
: [	Claim			٠.		ι	ate		:	-	:	
1				$\overline{}$								
Į	·=	Odginal	1	1				1		i. I	. 1	
ł	Fha	ē		1		. 1			٠.			١.
- 1		ŏ						1			-	ı
ŀ		_						-		-	_	
ı			_						_		نيط	l
- [	7	7										
ı		3									-	
∤		-	H				-	_	-	-	_	ĺ
١	_					<del> </del>			<u> </u>			l
ı	- 1	5.	•					:				
I		.6										1
ŀ		7	<u> </u>			-			_			l
1						-	-	-	-	$\vdash$		
ł		8										
[		9						1			1	
ł		10										Ì
ł					_			$\vdash$				٠
Į				•						$\Box$		
ı		12				1 (					. :	Ì
Ì		.13										
ł					_						-	l
١		14			_							
- [		15	!	•								l
- 1		16			•							ļ
1		17	-								$\vdash$	
ļ		_	-	<u> </u>	<u> </u>	-					-	l
Į		18		·		L						ı
- 1		19	1	1	l							ı
1		20								Ι.	<u> </u>	1
1			<del>  -</del>	<del> </del>	·	<del> </del>	i				$\vdash$	l
j		21	<u> </u>	ļ	<b></b> .	<u></u>				ļ	<u> </u>	!
i	. 1	22	Į .	ı	ł	j	i i	1	i	1		ł
					۰	·		·				:
i			<u>.                                    </u>	i	i –		i	i -			!	į
	_	25	5	<u> </u>			i					1
		25 24	2	 		! 	!				·—	
		23 24 25	2		1	 	 		,			
	<u> </u>	23 24 25 25	) )	· · · ·	1	 		- :	,		·—	
	_<	23 24 25	) )		1	 	 	- :	,			
	<	25 26 25 26 27	<b>D</b>		1	 		- :	,			
	<	25 25 25 26 27 28	) )		1	 		- :	,			
	<u> </u>	25 25 26 27 26 21	) )		1	 		- :	,			
	<u> </u>	25 26 25 26 27 28 2	<b>&gt;</b>		1	 		- :	,			
	<	25 25 26 27 26 21	) )		1	 		- :	,			
	<u> </u>	25 26 25 27 28 21 30 31	)		1	 		- :	,			
		25 26 25 26 27 26 2 30 31 32	)		1	 		- :	,			
	\( \)	25 26 25 26 27 28 28 30 31 32 33	)		1	 		- :	,			
	<i>\( \)</i>	23 26 25 26 27 26 28 30 31 32 33 34	)		1	 			,			
	<u> </u>	25 26 25 26 27 28 28 30 31 32 33	)		1	 		- :	,			
	<u>.</u>	23 24 25 26 27 26 2 30 31 32 33 34 34	)		1	 			,			
	<u> </u>	23 24 25 26 27 28 28 30 31 32 33 34 38	)			 			,			
	<u> </u>	25 26 27 26 20 30 31 32 33 34 36 37	)		1	 			,			
	<i></i>	25 26 27 26 27 28 30 31 32 33 34 36 37 38	)			 			,			
	<i>-</i>	25 26 27 26 27 28 30 31 32 33 34 36 37 38	)			 			,			
	<i>-</i>	25 26 27 26 28 30 31 32 33 34 36 37 38 39	)			 			,			
		23 26 27 26 28 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40	)			 			,			
		23 26 27 26 27 26 21 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41				 			,			
		23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42	)			 			,			
	<u> </u>	23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42				 			,			
	\( \frac{1}{2} \)	23 26 27 28 20 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43				 			,			
	- C	23 26 27 26 27 28 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44				 			,			
		23 26 27 26 20 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45							,			
		23 26 27 26 27 28 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44				 			,			
		23 26 27 26 20 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46							,			
		23 26 27 26 27 26 20 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47							,			
		23 24 25 26 27 26 27 26 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48							,			
	\( \frac{1}{2} \)	23 26 27 26 27 26 20 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47							,			

=												
			<u> </u>	··· -			···	<del></del>				
	Cla	ıjım.	<u> </u>				Date					ŀ
4		_							7	Π		١.
-	Finel	Odblas				1			1			١.
	Œ	. E	1	•		٠	1		l			1
- 1		'	·				٠.	1	1	1		l
1		51·						·	$I^-$			1
1					├			<del>  -</del>	<del> </del>	-	_	1
- 1		52	P				<b> </b>	<b> </b>	<b>!</b>	<b> </b>	<u> </u>	l
1		53		٠					Ŀ			
1		54			_			F				Ŀ
- 1		55			· ·			1	·			ı
ŀ		56			-		<del> </del> —	├─	<del> </del>	-	_	1
1	_					<b> </b>	<b> </b>	ـــــ	<u> </u>	_	_	l
- [		.57					İ				!	
Į		58										
1		59					_					l
1	-	_				-	-			-	-	ŀ
١	-	60							_		•	
ı		61.										
1		62		•	: -							
1		63			,					Н		
ł		64	$\vdash$						-	ننا		
}		_				<u> </u>					_	
ļ		65		•		_						
-1	- 1	66	L		1		i					٠
-		67										
ı		68					$\vdash$		_			
١	_	69		-		-		<del></del>	-			
- 1					_				:	<u> </u>		ł
- 1		70								_	Ŀ	1
		71										}
- {	٠	72										Ì
i		73									$\overline{}$	i
1		74							-		-	ì
1		75.					_	<u>-</u>	-		-	
ļ						-	. :			:_:::		
ļ		76							//			
Ì		77										}
-		78	- 1									
-		79					$\overline{}$					
Ì		03		-							-:	
1	_	81				:		-				
ŀ						•			_		-	
١		82										:
-1		83								•	7	ŀ
- [		84									1	
- 1		85								-:	• • •	ŀ
ŀ	一		-		$\vdash$				М	М	П	١.
1	-	86	-					<b></b>	$\vdash$	-	۳	i
ļ		87				<u> </u>		<b> </b>	<del>                                     </del>	-		
١		88					L_					ľ
-1	1	89.		٠	-		·		$ \cdot $		:	۴٠
ı		90								- 1		
- 1	-	91										1
1	-		$\vdash$				-	<del>   </del>	-			1
ļ		92	$\vdash$	<u> </u>		<u></u>	<b> </b>			-		
ĺ		93							_			
Į	_	94			L. !	L				<u>.</u>	L	l
Ì		95				·						١.
: .		96	::					;::::		$\equiv$		=
ŀ	-				<del></del>	<u> </u>	-		Н			
ſ		97	<u> </u>	<b> </b> _					-			1
		98	<b> </b> :			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	l
-	٠	99				L.						1
		100						[				•